

PA 500 AOS A

Raccordo a pressare, DKOS

Caratteristiche

Campo di impiego	Raccordo a pressare per flessibili HD 500
Attacco 1	Filetto interno metrico
Tenuta 1	Cono esterno da 24° con O-ring
Abbreviazione	DKOS
Norma	ISO 8434-1
Fissaggio	con guarnizione antiusura (interblocco)
Entità della fornitura	Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	G1	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	L1 (mm)	S1	OR
PA 720 AOS 16	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	101,8	36	17,5 x 2,5
PA 720 AOS	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	99,0	46	20,0 x 2,5
PA 725 AOS 20	25	16	1"	M 36 x 2	25	112,0	46	22,0 x 2,5
PA 725 AOS	25	16	1"	M 42 x 2	30	113,0	50	25,0 x 2,5
PA 725 AOS 32	25	16	1"	M 52 x 2	38	131,0	60	33,0 x 2,5
PA 532 AOS 25 A	31	20	1.1/4"	M 42 x 2	30	120,0	50	25,0 x 2,5
PA 532 AOS A	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	124,5	60	33,0 x 2,5

Varianti dei prodotti

PA 500 AOS VA Raccordo a pressare, DKOS, Acciaio inossidabile